

Inhoudstafel

Condenserende ketels	4	<i>GeniaAir</i> 11.....	7
		<i>GeniaAir</i> 15.....	7
Condenserende ketels met warm water productie ogenblikkelijk	4	Warmtepompen split enkel verwarming * hydraulische module	7
<i>ThermoMaster</i> 18/25.....	4	<i>GeniaAir Split</i> HA 3-5 OS 230V +	7
<i>ThermoMaster</i> 25/30.....	4	hydraulische module HA 5-5 WSB.....	7
<i>ThermoMaster</i> 30/35.....	4	<i>GeniaAir Split</i> HA 5-5 OS 230V +	7
<i>Thema Condens</i> 25/30 A.....	4	hydraulische module HA 5-5 WSB.....	7
<i>Thema Condens</i> 30/35 A.....	4	<i>GeniaAir Split</i> HA 7-5 OS 230V +	7
<i>Thema Condens</i> 25/30 B.....	4	hydraulische module HA 7-5 WSB.....	7
<i>Thema Condens</i> 30/35 B.....	4	<i>GeniaAir Split</i> HA 10-5 OS 230V +	7
Condenserende ketels met warm water productie, ingebouwde boiler	4	hydraulische module HA 12-5 WSB.....	7
<i>IsoTwin Condens</i> 25/30 B.....	4	<i>GeniaAir Split</i> HA 12-5 OS 230V +	7
<i>IsoTwin Condens</i> 30/35 B.....	4	hydraulische module HA 12-5 WSB.....	7
Condenserende ketels zonder warm water productie	5	Warmtepompen met warm water productie	8
<i>ThermoMaster</i> AS 30.....	5	<i>GeniaAir</i> 5/2.....	8
<i>Thema Condens</i> AS 12 A.....	5	+ <i>Genia SET</i>	8
<i>Thema Condens</i> AS 25 A.....	5	<i>GeniaAir</i> 8/2.....	8
<i>Thema Condens</i> AS 30 B.....	5	+ <i>Genia SET</i>	8
<i>Thema Condens</i> AS 48-A.....	5	<i>GeniaAir</i> 11.....	8
<i>Thema Condens</i> AS 65-A.....	5	+ <i>Genia SET</i>	8
<i>Thema Condens</i> FAS 80.....	5	<i>GeniaAir</i> 15.....	8
Staande condenserende ketels grote vermogen	5	+ <i>Genia SET</i>	8
<i>ThermoSystem</i> 80.....	5	Warmtepompen split met warm water productie	8
<i>ThermoSystem</i> 120.....	5	<i>GeniaAir Split</i> HA 3-5 OS 230V + <i>GeniaSet split</i> HA 5-5 STB.....	8
<i>ThermoSystem</i> 160.....	5	<i>GeniaAir Split</i> HA 5-5 OS 230V + <i>GeniaSet split</i> HA 5-5 STB.....	8
<i>ThermoSystem</i> 200.....	5	<i>GeniaAir Split</i> HA 7-5 OS 230V + <i>GeniaSet split</i> HA 7-5 STB.....	8
<i>ThermoSystem</i> 240.....	5	<i>GeniaAir Split</i> HA 10-5 OS 230V + <i>GeniaSet split</i> HA 12-5 STB.....	8
<i>ThermoSystem</i> 280.....	5	<i>GeniaAir Split</i> HA 12-5 OS 230V + <i>GeniaSet split</i> HA 12-5 STB.....	8
Niet condenserende ketels	6	Warmtepomp boilers	9
Niet condenserende ketels met warm water productie instantané	6	<i>MagnaAqua</i> 80/3.....	9
<i>ThemaTek</i> C 18/24-LC/1.....	6	<i>MagnaAqua</i> 100/3.....	9
		<i>MagnaAqua</i> 150/3.....	9
Warmtepompen	7	<i>MagnaAqua</i> 200.....	9
Warmtepompen enkel verwarming	7	0010021452.....	9
<i>GeniaAir</i> 5/2.....	7	<i>MagnaAqua</i> 200/3.....	9
<i>GeniaAir</i> 8/2.....	7	<i>MagnaAqua</i> 270/3.....	9

Inhoudstafel

<i>MagnaAqua 270/3C</i>	9	Gasboilers	13
<i>MagnaAqua 300/2</i>	9	<i>TX 220</i>	13
<i>MagnaAqua 300/2C</i>	9	<i>TX 300</i>	13
Warmtepompen enkel verwarming	10	<i>TX 400</i>	13
<i>HA 3-6 O 230V B2</i>	10	Elektrische boilers 14	
<i>HA 5-6 O 230V B2</i>	10	SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur verticaal	14
<i>HA 7-6 O 230V B2</i>	10	<i>SDN 50 /2 V</i>	14
<i>HA 10-6 O 230V B2</i>	10	<i>SDN 80 /2 V</i>	14
<i>HA 12-6 O 230V B2</i>	10	<i>SDN 100 /2 V</i>	14
<i>HA 10-6 O 400V B2</i>	10	<i>SDN 150 /2 V</i>	14
<i>HA 12-6 O 400V B2</i>	10	<i>SDN 200 /2 V</i>	14
Warmtepompen met GeniaSET Mono FEW 200-6	11	SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur horizontaal	14
<i>HA 3-6 O 230V B2</i>	11	<i>SDN 100 /2 H</i>	14
<i>HA 5-6 O 230V B2</i>	11	<i>SDN 150 /2 H</i>	14
<i>HA 7-6 O 230V B2</i>	11	<i>SDN 200 /2 H</i>	14
<i>HA 10-6 O 230V B2</i>	11	SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, staand verticaal	14
<i>HA 12-6 O 230V B2</i>	11	<i>SDN 150 /2 S</i>	14
<i>HA 10-6 O 400V B2</i>	11	<i>SDN 200 /2 S</i>	14
<i>HA 12-6 O 400V B2</i>	11	Elektrische boilers 15	
Warmtepompen met aparte sanitaire boiler	12	SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono	15
<i>HA 3-6 O 230V B2</i>	12	<i>SDC 50 /2 V</i>	15
<i>HA 5-6 O 230V B2</i>	12	<i>SDC 80 /2 V</i>	15
<i>HA 7-6 O 230V B2</i>	12	<i>SDC 100 /2 V</i>	15
<i>HA 10-6 O 230V B2</i>	12	<i>SDC 150 /2 V</i>	15
<i>HA 12-6 O 230V B2</i>	12	<i>SDC 200 /2 V</i>	15
<i>HA 10-6 O 400V B2</i>	12	SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono/tri	15
<i>HA 12-6 O 400V B2</i>	12	<i>SDC 150 /2 V tri</i>	15
Warm water op gaz 13		<i>SDC 200 /2 V tri</i>	15
Badverwarmers	13	SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, staand verticaal	15
<i>Opalia C 11/1 LZ(E-BE)</i>	13	<i>SDC 150 /2 S</i>	15
<i>Opalia C 11/1 LG(E-BE)</i>	13	<i>SDC 200 /2 S</i>	15
<i>Opalia C 14/1 LZ(E-BE)</i>	13	<i>SDC 300 /2 S</i>	15
<i>Opalia C 14/1 LG(E-BE)</i>	13	Elektrische boilers 16	
<i>Opalia F 14/1 LRT</i>	13		
<i>Opalia F 17/1 LRT</i>	13		

Inhoudstafel

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaanode, muur verticaal	16	<i>FEW 300 MR</i>	18
4411-8GM.....	16	<i>FEWS 400 MR</i>	18
4512-8GM.....	16		
4618-8GM.....	16		
4723-8GM.....	16		
4818-8GM.....	16		
Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaanode, muur horizontaal	16		
4620-8GM.....	16		
4727-8GM.....	16		
4883-8GM.....	16		
Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaanode, staand verticaal	16		
4714-8GM.....	16		
4814-7GM.....	16		
4913-7GM.....	16		
Boilers kleine capaciteit onder de wasbak	17		
RBE 10 S.....	17		
RBK 10 S.....	17		
RBK 15 S.....	17		
Boilers kleine capaciteit boven de wasbak	17		
RBK 10.....	17		
RBK 15.....	17		
RBK 30.....	17		
Voorraad boilers	18		
Indirecte warmwaterboilers muur verticaal	18		
WE 70 BM.....	18		
WE 75 ME.....	18		
WE 100 ME.....	18		
WE 150 ME.....	18		
Indirecte warmwaterboilers staand verticaal	18		
FE 120 BM.....	18		
FE 150 BM.....	18		
FE 200 BM.....	18		
FEW 200 ME.....	18		
FE 300 MR.....	18		
FES 300 MR.....	18		
		Zonnepanelen	19
		Zonnepanelen, leegloopsysteem.....	19
		<i>Horizontaal paneel HelioPlan SRD 2.3</i>	19
		<i>Verticaal paneel HelioPlan SRDV 2.3</i>	19
		Zonnepanelen, onder druk	19
		<i>Horizontaal paneel HelioPlan SRH 2.3</i>	19
		<i>Verticaal paneel HelioPlan SRV 2.3</i>	19
		Warmtepompen lucht/lucht	20
		Warmtepompen lucht/lucht monosplit.....	20
		SDH 20_025 NW.....	20
		SDH 20_035 NW.....	20
		SDH 20_50 NW.....	20
		SDH 20-065 NW.....	20
		Warmtepompen lucht/lucht multisplit	20
		SDH20-040W2O4.....	20
		SDH20-052W2O5.....	20
		SDH20-072W2O7.....	20
		SDH20-080W2O8.....	20
		SDH20-046W2O5.....	20
		SDH20-061W2O5.....	20
		SDH20-061W2O7.....	21
		SDH20-066W3O7.....	21
		SDH20-070W2O7.....	21
		SDH20-070W2O8.....	21
		SDH20-075W3O8.....	21
		SDH20-077W2O8.....	21
		SDH20-078W3O8.....	21
		SDH20-087W3O8.....	21
		SDH20-113W4O8.....	21

Condenserende ketels

Condenserende ketels met warm water productie ogenblikkelijk

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming				Sanitair			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	Rendement deellast 30%	Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	EEI- index	Vermogen pomp
ThermoMaster 18/25	0010016077	18 kW	A	94 %	98,9 %	89 %	A	XL	86 %	0,2	45 W
ThermoMaster 25/30	0010016078	25 kW	A	94 %	98,9 %	89 %	A	XL	86 %	0,2	45 W
ThermoMaster 30/35	0010016667	30 kW	A	94 %	98,9 %	89,3 %	A	XL	84 %	0,2	60 W
Thema Condens 25/30 A	0010017363	25 kW	A	93 %	98,4 %	88,5 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 30/35 A	0010017364	30 kW	A	93 %	98,0 %	88,6 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 25/30 B	0010017365	24 kW	A	94 %	98,6 %	88,7 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 30/35 B	0010021855	29 kW	A	93 %	98,0 %	88,1 %	A	XL	84 %	0,2	45 W

Condenserende ketels met warm water productie, ingebouwde boiler

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming				Sanitair			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	Inhoud boilers	Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	EEI- index	Vermogen pomp
IsoTwin Condens 25/30 B	0010021850	24 kW	A	94 %	98,6 %	2 x 21 l	A	XL	82 %	0,2	45 W
IsoTwin Condens 30/35 B	0010021851	29 kW	A	94 %	98,8 %	2 x 21 l	A	XL	83 %	0,2	75 W

Condenserende ketels

Condenserende ketels zonder warm water productie

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	EEI- index	Vermogen pomp
ThermoMaster AS 30	0010016080	30 kW	A	94 %	98,9 %	0,2	60 W
Thema Condens AS 12 A	0010017360	12 kW	A	93 %	98,7 %	0,2	45 W
Thema Condens AS 25 A	0010017361	25 kW	A	93 %	98,4 %	0,2	45 W
Thema Condens AS 30 B	0010021852	30 kW	A	94 %	98,8 %	0,2	45 W
Thema Condens AS 48-A	0010021544	44 kW	A	94 %	98,4 %	$\leq 0,23$	87 W
Thema Condens AS 65-A	0010021545	59 kW	A	94 %	98,6 %	$\leq 0,23$	140 W
Thema Condens FAS 80	0010010817	74 kW	A	92 %	97,1 %	$\leq 0,23$	70 W

Staande condenserende ketels grote vermogen

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	EEI- index	Vermogen pomp
ThermoSystem 80	0010014394	78 kW	A	93 %	97,7 %	-	-
ThermoSystem 120	0010014395	113 kW	A	93 %	97,7 %	-	-
ThermoSystem 160	0010014396	156 kW	A	93 %	97,7 %	-	-
ThermoSystem 200	0010014397	196 kW	A	93 %	97,5 %	-	-
ThermoSystem 240	0010014398	235 kW	A	93 %	97,5 %	-	-
ThermoSystem 280	0010014399	274 kW	A	93 %	97,5 %	-	-

Niet condenserende ketels

Niet condenserende ketels met warm water productie instantané

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming		Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	Sanitair			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η		Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	EEl- index	Vermogen pomp
ThemaTek C 18/24-LC/1	0010023629	18 kW	C	77 %		B	XL	66 %	0,2	45 W

Warmtepompen

Warmtepompen enkel verwarming

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEI index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand
GeniaAir 5/2	0010019774	6	5	163 %	122 %	A++	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 8/2	0010019775	8	6	186 %	133 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,004 kW	0,004 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 11	0010011966	9	8	143 %	123 %	A+	A+	≤ 0,23	70 W	0,018 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 15	0010014420	10	9	160 %	129 %	A++	A+	≤ 0,23	87 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW

Warmtepompen split enkel verwarming * hydraulische module

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEI index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand
GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + hydraulische module HA 5-5 WSB	0010021184 + 0010023500	4	4	192 %	132 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + hydraulische module HA 5-5 WSB	0010021185 + 0010023500	5	5	182 %	138 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + hydraulische module HA 7-5 WSB	0010021186 + 0010023501	7	6	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + hydraulische module HA 12-5 WSB	0010021187 + 0010023528	12	10	185 %	130 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + hydraulische module HA 12-5 WSB	0010021188 + 0010023528	14	11	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW

Warmtepompen

Warmtepompen met warm water productie

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen				Sanitair			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEl index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand	Label	Tapprofiel	Efficiëntie	Inhoud boiler
GeniaAir 5/2 +Genia SET	0010019774 +0010019706	6	5	165 %	122 %	A++	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	104 %	184 l
GeniaAir 8/2 +Genia SET	0010019775 +0010019706	8	6	186 %	133 %	A+++	A+	≤ 0,23	70 W	0,004 kW	0,004 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	96 %	184 l
GeniaAir 11 +Genia SET	0010011966 +0010019706	9	7	143 %	123 %	A+	A+	≤ 0,23	70 W	0,018 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	84 %	184 l
GeniaAir 15 +Genia SET	0010014420 +0010019706	10	9	160 %	129 %	A++	A+	≤ 0,23	87 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	98 %	184 l

Warmtepompen split met warm water productie

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen in positie				Sanitair			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEl index	Vermogen	OFF	OFF	standby	carterweerstand	Label	Tap profiel	Efficiëntie	Inhoud boiler
GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021184 + 0010023177	4	4	192 %	132 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	L	102 %	184 l
GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021185 + 0010023177	5	5	182 %	138 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	L	102%	184 l
GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB	0010021186 + 0010023178	7	6	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	XL	112 %	184 l
GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021187 + 0010023179	12	10	185 %	130 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	XL	97 %	184 l
GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021188 + 0010023179	14	11	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	XL	97 %	184 l

Warmtepompen

Warmtepomp boilers

Model	Referentie	Nominale vermogen A7/W35	Elektrische vermogen	Sanitair			
				Label	Tapprofiel	Efficiëntie	Inhoud boiler
MagnaAqua 80/3	0010024439	0,92 kW	0,35 kW	A+	M	106 %	80 l
MagnaAqua 100/3	0010024434	0,92 kW	0,35 kW	A+	M	107 %	100 l
MagnaAqua 150/3	0010024435	0,92 kW	0,35 kW	A+	M	104 %	150 l
MagnaAqua 200	0010021452	0,92 kW	0,70 kW	A+	L	130 %	200 l
MagnaAqua 200/3	0010026825	1,42 kW	0,70 kW	A+	L	132 %	200 l
MagnaAqua 270/3	0010024437	1,42 kW	0,70 kW	A+	L	130 %	270 l
MagnaAqua 270/3C	0010024438	1,42 kW	0,70 kW	A+	L	125 %	260 l
MagnaAqua 300/2	0010019256	1,65 kW	0,70 kW	A+	L	125 %	300 l
MagnaAqua 300/2C	0010015163	1,65 kW	0,70 kW	A+	L	124 %	290 l

Warmtepompen

Warmtepompen enkel verwarming

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEI index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand
HA 3-6 O 230V B2	0010021155	4	4	174	123	A++	A+	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0
HA 5-6 O 230V B2	0010021156	5	5	181	129	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0
HA 7-6 O 230V B2	0010021157	7	6	182	133	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,029	0,029	0
HA 10-6 O 230V B2	0010021158	9	9	197	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0
HA 12-6 O 230V B2	0010021160	13	12	194	146	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0
HA 10-6 O 400V B2	0010021159	9	9	196	141	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0
HA 12-6 O 400V B2	0010021161	13	12	194	146	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0

Warmtepompen

Warmtepompen met GeniaSET Mono FEW 200-6

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen				Sanitair			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEl index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand	Label	Tapprofiel	Efficiëntie	Inhoud boiler
HA 3-6 O 230V B2	0010021155 + 0010023180	4	4	170	116	A++	A+	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	185
HA 5-6 O 230V B2	0010021156 + 0010023180	5	5	173	122	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	185
HA 7-6 O 230V B2	0010021157 + 0010023180	7	6	177	127	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,029	0,029	0	A	XL	106	185
HA 10-6 O 230V B2	0010021158 + 0010023180	9	9	191	137	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	185
HA 12-6 O 230V B2	0010021160 + 0010023180	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	185
HA 10-6 O 400V B2	0010021159 + 0010023180	9	9	189	136	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	185
HA 12-6 O 400V B2	0010021161 + 0010023180	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	185

Warmtepompen

Warmtepompen met aparte sanitaire boiler

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen				Sanitair			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEl index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand	Label	Tapprofiel	Efficiëntie	Inhoud boiler
HA 3-6 O 230V B2	0010021155 + 0020197909	4	4	170	116	A++	A+	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	200
HA 5-6 O 230V B2	0010021156 + 0020197909	5	5	173	122	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	200
HA 7-6 O 230V B2	0010021157 + 0010020656	7	6	177	127	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,029	0,029	0	A	XL	106	300
HA 10-6 O 230V B2	0010021158 + 0010020656	9	9	191	137	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	300
HA 12-6 O 230V B2	0010021160 + 0010020656	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	300
HA 10-6 O 400V B2	0010021159 + 0010020656	9	9	189	136	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	300
HA 12-6 O 400V B2	0010021161 + 0010020656	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	300

Warm water op gas

Badverwarmers

Model	Referentie	Nominale vermogen	Sanitair		
			Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH
Opalia C 11/1 LZ(E-BE)	0010022527	18,1 kW	A	M	78 %
Opalia C 11/1 LG(E-BE)	0010022528	18,1 kW	A	M	78 %
Opalia C 14/1 LZ(E-BE)	0010022529	23,1 kW	A	L	77 %
Opalia C 14/1 LG(E-BE)	0010022530	23,1 kW	A	L	77 %
Opalia F 14/1 LRT	0010022471	23,2 kW	A	L	76 %
Opalia F 17/1 LRT	0010022473	28,3 kW	A	L	76 %

Gasboilers

Model	Referentie	Nominale vermogen	Sanitair				
			Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
TX 220	0010030137	22 kW	C	XXL	85 %	Ja	220 l
TX 300	0010030138	24 kW	C	XXL	85 %	Ja	300 l
TX 400	0010030139	24 kW	C	XXL	85 %	Ja	400 l

Elektrische boilers

SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDN 50 /2 V	0010022823	1200 W	C	M	37 %	Ja	50 l
SDN 80 /2 V	0010022824	1200 W	C	M	36 %	Ja	80 l
SDN 100 /2 V	0010022825	1200 W	C	L	39 %	Ja	100 l
SDN 150 /2 V	0010022827	2400 W	C	L	39 %	Ja	150 l
SDN 200 /2 V	0010022830	2400 W	C	XL	39 %	Ja	200 l

SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur horizontaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDN 100 /2 H	0010022826	1200 W	C	L	39 %	Ja	100 l
SDN 150 /2 H	0010022828	1800 W	C	L	37 %	Ja	150 l
SDN 200 /2 H	0010022831	2400 W	C	XL	38 %	Ja	200 l

SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, stand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDN 150 /2 S	0010022829	1800 W	C	L	38 %	Ja	150 l
SDN 200 /2 S	0010022832	2400 W	C	L	39 %	Ja	200 l

Elektrische boilers

SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDC 50 /2 V	0010022833	1200 W	C	M	37 %	Ja	50 l
SDC 80 /2 V	0010022834	2400 W	C	M	36 %	Ja	80 l
SDC 100 /2 V	0010022835	2400 W	C	L	39 %	Ja	100 l
SDC 150 /2 V	0010022836	2400 W	C	L	39 %	Ja	150 l
SDC 200 /2 V	0010022839	2400 W	C	XXL	39 %	Ja	200 l

SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono/tri

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDC 150 /2 V tri	0010022837	2400 W	C	L	37 %	Ja	150 l
SDC 200 /2 V tri	0010022840	2400 W	C	XL	38 %	Ja	200 l

SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, staand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDC 150 /2 S	0010022838	2400 W	C	L	38 %	Ja	150 l
SDC 200 /2 S	0010022841	2400 W	C	L	39 %	Ja	200 l
SDC 300 /2 S	0010022842	3200 W	C	XL	39 %	Ja	300 l

Elektrische boilers

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, muur verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
4411-8GM	0020045822	1800 W	C	M	38 %	Ja	50 l
4512-8GM	0020045823	2400 W	B	M	39 %	Ja	75 l
4618-8GM	0020045824	2400 W	C	L	38 %	Ja	100 l
4723-8GM	0020045825	2400 W	C	M	37 %	Ja	150 l
4818-8GM	0020045826	2400 W	C	L	39 %	Ja	200 l

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, muur horizontaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
4620-8GM	0020045827	1800 W	C	L	39 %	Ja	100 l
4727-8GM	0020045828	1800 W	C	L	39 %	Ja	150 l
4883-8GM	0020045829	2100 W	C	L	38 %	Ja	200 l

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, stand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
4714-8GM	0020045830	1800 W	C	M	36 %	Ja	150 l
4814-7GM	0020045831	2400 W	C	M	36 %	Ja	200 l
4913-7GM	0020045832	3000 W	C	L	38 %	Ja	300 l

Elektrische boilers

Boilers kleine capaciteit onder de wasbak

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
RBE 10 S	B01151002	1200 W	B	XXS	32 %	Ja	10 l
RBK 10 S	B01141001	2000 W	B	XXS	32 %	Ja	10 l
RBK 15 S	B01142001	2000 W	C	XXS	31 %	Ja	15 l

Boilers kleine capaciteit boven de wasbak

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
RBK 10	B01141011	1600 W	A	XXS	35 %	Ja	10 l
RBK 15	B01142010	2000 W	B	XXS	33 %	Ja	15 l
RBK 30	B01143001	2000 W	C	S	32 %	Ja	30 l

Voorraad boilers

Indirecte warmwaterboilers muur verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair			
			Label	Inhoud	Stillstand verlies S	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
WE 70 BM	0010015976	-	B	68 l	40,4 W/h	Ja
WE 75 ME	0010023330	2000 W	C	79 l	41,8 W/h	Ja
WE 100 ME	0010023331	2000 W	C	96 l	49,6 W/h	Ja
WE 150 ME	0010023332	2000 W	C	138 l	75,9W/h	Ja

Indirecte warmwaterboilers stand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair			
			Label	Inhoud	Stillstand verlies S	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
FE 120 BM	0010015967	-	B	117 l	40,0 W/h	Ja
FE 150 BM	0010015968	-	B	144 l	47,1 W/h	Ja
FE 200 BM	0010015969	-	B	184 l	55,8 W/h	Ja
FEW 200 ME	0020197909	2000 W	C	200 l	75,0 W/h	Ja
FE 300 MR	0010020650	-	B	294 l	58 W/h	Ja
FES 300 MR	0010020653	-	B	297 l	58 W/h	Ja
FEW 300 MR	0010020656	-	B	281 l	58,3 W/h	Ja
FEWS 400 MR	0010020659	-	B	372 l	65 W/h	Ja

Zonnesystemen

Zonnepanelen, leegloopsysteem

Model	Referentie	Collector type	Rendement volgens de norme	Q1	Q2	IAM	Netto apertuur
			NBN EN ISO 9806				
Horizontaal paneel HelioPlan SRD 2.3	0010006290	Vlakkeplaat collector	61 %	3,93 W/(m ² K)	0,010 W/(m ² K ²)	0,91	2,35 m ²
Verticaal paneel HelioPlan SRDV 2.3	0010010036	Vlakkeplaat collector	66 %	2,65 W/(m ² K)	0,033 W/(m ² K ²)	0,87	2,35 m ²

Zonnepanelen, onder druk

Model	Referentie	Collector type	Rendement volgens de norme	Q1	Q2	IAM	Netto apertuur
			NBN EN ISO 9806				
Horizontaal paneel HelioPlan SRH 2.3	0010006292	Vlakkeplaat collector	62 %	3,79 W/(m ² K)	0,016 W/(m ² K ²)	0,91	2,35 m ²
Verticaal paneel HelioPlan SRV 2.3	0010006291	Vlakkeplaat collector	62 %	3,72 W/(m ² K)	0,016 W/(m ² K ²)	0,91	2,35 m ²

Warmtepompen lucht/lucht

Warmtepompen lucht/lucht monosplit

Model	Referentie	Set referentie	Vermogen					SCOP	Verzadigingstemperatuur van het koelmiddel (test)
			volgens Ecodesign heating load	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand		
Unité extérieure 20-025 NWO + Unité intérieure 20-025 NWI	0010022649 + 0010022697	SDH 20_025 NW	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
Unité extérieure 20-035 NWO + Unité intérieure 20-035 NWI	0010022650 + 0010022698	SDH 20_035 NW	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
Unité extérieure 20-050 NWO + Unité intérieure 20-050 NWI	0010022651 + 0010022699	SDH 20_50 NW	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
Unité extérieure 20-065 NWO + Unité intérieure 20-065NW1	0010022652 + 0010022700	SDH 20-065 NW	7,8 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C

Warmtepompen lucht/lucht multisplit

Model	Referentie	Set referentie	Vermogen					SCOP	Verzadigingstemperatuur van het koelmiddel (test)
			volgens Ecodesign heating load	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand		
1 x SDH20-040MC2NO 2 x SDH20-020NWI	1 x 0010022672 2 x 0010022696	SDH20-040W2O4	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-050MC2NO 2 x SDH20-025NWI	1 x 0010022673 2 x 0010022697	SDH20-052W2O5	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-070MC3NO 1 x SDH20-020NWI 2 x SDH20-025NWI	1 x 0010022674 1 x 0010022696 2 x 0010022697	SDH20-072W2O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 4 x SDH20-020NWI	1 x 0010022675 4 x 0010022696	SDH20-080W2O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-050MC2NO 1 x SDH20-020NWI 1 x SDH20-025NWI	1 x 0010022673 1 x 0010022696 1 x 0010022697	SDH20-046W2O5	3,8 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-050MC2NO 1 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022673 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-061W2O5	3,8 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C

Warmtepompen lucht/lucht

Model	Referentie	Set referentie	Vermogen					SCOP	Verzadigingstemperatuur van het koelmiddel (test)
			volgens Ecodesign heating load	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand		
1 x SDH20-070MC3NO 1 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022674 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-061W2O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-070MC3NO 2 x SDH20-020NWI 1 x SDH20-025NWI	1 x 0010022674 2 x 0010022696 1 x 0010022697	SDH20-066W3O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-070MC3NO 2 x SDH20-035NWI	1 x 0010022674 2 x 0010022698	SDH20-070W2O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 2 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 2 x 0010022698	SDH20-070W2O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 2 x SDH20-020NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 2 x 0010022696 1 x 0010022698	SDH20-075W3O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 1 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-077W2O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 3 x SDH20-025NWI	1 x 0010022675 3 x 0010022697	SDH20-078W3O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 2 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-087W3O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 4 x SDH20-025NWI	1 x 0010022675 4 x 0010022697	SDH20-113W4O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C